



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Ingeniería Industrial**

**Escuela Profesional de Ingeniería Industrial**

**Reducción de costos mediante el análisis de  
rendimientos de materia prima e insumos en el proceso  
de producción en una empresa de catering aéreo**

**TESINA**

**Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial**

**AUTOR**

**Nelly Liliana PÉREZ PÉREZ**

**ASESOR**

**Mg. Feliciano MUÑOZ OSIRIS**

**Lima, Perú**

**2016**

## Referencia bibliográfica

---

Pérez, N. (2016). *Reducción de costos mediante el análisis de rendimientos de materia prima e insumos en el proceso de producción en una empresa de catering aéreo*. [Tesina de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

---



**SUSTENTACIÓN DE TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO  
PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL**

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día **Miércoles 13 de Julio de 2016**, a las 16:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesina:

**“REDUCCIÓN DE COSTOS MEDIANTE EL ANÁLISIS DE RENDIMIENTOS DE MATERIA PRIMA E INSUMOS EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA DE CATERING AÉREO”**

Que presenta la Bachiller:

**PÉREZ PÉREZ NELLY LILIANA**

Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial en la Modalidad:  
**Perfeccionamiento Profesional.**

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las...17:00 horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido APROBADO por UNANIMIDAD con la calificación promedio 4.8 (Diecho), lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 13 de julio de 2016

MG. RAÉZ GUEVARA LUIS ROLANDO  
Presidente

**ING. SHIGYO ORTIZ CARLOS AUGUSTO**  
**Miembro**

**MG. FELICIANO MUÑOZ OSIRIS**  
**Asesor**

El documento digital no contiene resumen de autor